

→ PROVA DO SEMESTRE PASSADO.

Exercícios – Fundamentos de Cálculo I

REVISAR

1) Seja $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } x \leq 1 \\ ax+b & \text{se } x > 1 \end{cases}$

$a+b=1$
 $a=2 \rightarrow b=1-a$
 $b=1-2$
 $b=-1$

A FUNÇÃO É CONTÍNUA $a+b=1$

FUNÇÕES	DERIVADAS
$y = \sin x$	$y' = \cos x$
$y = \cos x$	$y' = -\sin x$
$y = \tan x$	$y' = \sec^2 x$
$y = \cot x$	$y' = -\operatorname{cosec}^2 x$
$y = \sec x$	$y' = \sec x \cdot \tan x$
$y = \operatorname{cosec} x$	$y' = -\operatorname{cosec} x \cdot \cot x$

Determine os valores de a e b para os quais f é contínua e tem derivada em $x = 1$.

NÃO É CONTÍNUA. $f'(x)$ p/ $x \rightarrow a^+$ $a=2$ NO PONTO $f'(x)$ p/ $x \rightarrow a^-$ $a=2$ NO PONTO $a=2$ PARA SER DERIVADA, AS DERIVADAS LATERAIS SÃO IGUAIS. PRECISAM SER.

2) Encontre a função derivada, utilizando a técnica que julgar mais adequada.

a) $y = x^x$

b) $y = e^{2x} \tan x + \ln 5x$

c) $y = \frac{\sin x}{e^x} = 1$

d) $y = \sec x \cdot e^x + \frac{x^2}{\ln x}$

a) $y = x^x$
 $\ln y = \ln x^x = x \ln x$
 $\frac{1}{y} \cdot y' = 1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}$
 $y' = y [\ln x + 1]$
 $y' = x^x [\ln x + 1]$
 $b=y$

3) Um fabricante do produto alfa está disposto a colocar x milhares de produtos quando o preço por atacado for de p reais. Suponha que a relação entre x e p seja dada por onde $x^2 - 2xp + p^2 = 1$

Qual a taxa e variação da oferta com o tempo se o preço unitário é de \$5,00 e está diminuindo à taxa de 40 centavos por mês?

$\frac{dx}{dt} = -0,4$ = DIMINUI 400 UNIDADES P/ MÊS.
RESULTADO

$\frac{dx}{dt}$

$p=5$

$dp = -0,40$

4) Calcule os seguintes limites

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{4x}$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sin 5x}$

5) A quantidade demandada mensal de relógios de pulso de certa empresa está relacionada como o preço unitário pela equação

$p = \frac{50}{0,01x^2 + 1}$, p em dólares, x em milhares.

$50 \left(\frac{50}{0,01x^2 + 1} \right) \cdot x$

a) Determine a função receita $R = \frac{50x}{0,01x^2 + 1} \cdot x$

a) Determine a função receita marginal $\frac{50(0,01x^2 + 1) - (0,01 \cdot 2x + 0) \cdot 50x}{(0,01x^2 + 1)^2}$

c) Calcule a receita marginal quando são produzidas 5 unidades e interprete o resultado. $R'(x=5) = \frac{5}{1000}$

HORIZONTAL

CASA

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2}{x^2 - 9} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2}{x^2(1 - \frac{9}{x^2})} = \frac{4}{1 + 0} = 4$$

6) Encontre, se existirem, as assíntotas verticais e horizontais da função $f(x) = \frac{4x^2}{x^2 - 9}$. Não esqueça de indicar as condições (limites) que foram verificadas para que as retas sejam assíntotas.

VERTICAIS $\rightarrow x=3$ $\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right.$ $x=-3$ $\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty \end{array} \right.$ NO RESULTADO COLOCAR ASSIM: $x=3$ e $x=-3$ SÃO CANDIDATOS A SEREM ASSÍNTOTAS VERTICAIS.

7) a) Usando a definição, determinar a derivada da seguinte função:

$$f(x) = \frac{1}{x+3}$$

Obs.: Não é permitido nesta questão a utilização de regras básicas!

b) Encontre a equação da reta tangente a curva no ponto (0, 1/3)

CASA

$$L_{(0, 1/3)} = y - y_0 = m(x - x_0)$$

8) A quantidade demandada mensal x de computadores de certa marca está relacionada com o preço médio unitário p (em dólares) de computadores pela equação

$$x = f(p) = \frac{100}{9} \sqrt{810.000 - p^2}$$

Estima-se que daqui a t meses o preço médio de um computador seja dado por

$$p(t) = \frac{400}{1 + \frac{1}{8}\sqrt{t}} + 200$$

dólares. Determine a taxa de variação da quantidade demandada mensal de

computadores daqui a 16 meses.

$$f(p) = \frac{100}{9} \sqrt{810.000 - p^2}$$

$$p(t) = \frac{400}{1 + \frac{1}{8}\sqrt{t}} + 200$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{df}{dp} \cdot \frac{dp}{dt}$$

$$f(x) = \frac{1}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\left(\frac{1}{x+h+3}\right) - \left(\frac{1}{x+3}\right)}{h}$$

OU
PELA REGRAS
DO
QUOCIENTE

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1-h}{x+h+3} - \frac{1}{x+3}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1-h}{x+h+3} \cdot \frac{1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1-h}{x+h+3} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h+1}{h(x+h+3)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h+1}{h(x+h+3)}$$